Отчёт по лабораторной работе №2

Управление версиями

Бадалов Заури Эльвин оглы

Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Вывод	9
4	Контрольные вопросы	10

List of Figures

2.1	Загрузка пакетов
2.2	Параметры репозитория
2.3	rsa-4096
2.4	ed25519
2.5	GPG ключ
2.6	GPG ключ
2.7	Параметры репозитория
2.8	Связь репозитория с аккаунтом
2.9	Загрузка шаблона
2.10	Первый коммит

1 Цель работы

Целью данной работы является изучение идеологии и применения средств контроля версий и освоение умений работать c git.

2 Выполнение лабораторной работы

Устанавливаем git, git-flow и gh.

```
zbadalov@zbadalov:~
 badalov@zbadalov:~$ git
использование: git [-v | --version] [-h | --help] [-C <path>] [-c <name>=<value>
            [--exec-path[=<path>]] [--html-path] [--man-path] [--info-path]
            [-p | --paginate | -P | --no-pager] [--no-replace-objects] [--bare] [--git-dir=<path>] [--work-tree=<path>] [--namespace=<name>]
            [--config-env=<name>=<envvar>] <command> [<args>]
Стандартные команды Git используемые в различных ситуациях:
создание рабочей области (смотрите также: git help tutorial)
             Клонирование репозитория в новый каталог
             Создание пустого репозитория Git или переинициализация существующег
   init
работа с текущими изменениями (смотрите также: git help everyday)
          Добавление содержимого файла в индекс
Перемещение или переименование файла, каталога или символьной ссылк
   restore Восстановление файлов в рабочем каталоге rm Удаление файлов из рабочего каталога и индекса
просмотр истории и текущего состояния (смотрите также: git help revisions)
   bisect Выполнение двоичного поиска коммита, который вносит ошибку
```

Figure 2.1: Загрузка пакетов

Зададим имя и email владельца репозитория, кодировку и прочие параметры.

```
zbadalov@zbadalov:~$
zbadalov@zbadalov:~$
zbadalov@zbadalov:~$ git config --global user.name "zbadalov"
zbadalov@zbadalov:~$ git config --global user.email "1132236098@pfur.ru"
zbadalov@zbadalov:~$ git config --global core.quotepath false
zbadalov@zbadalov:~$ git config --global init.defaultBranch master
zbadalov@zbadalov:~$ git config --global core.autocrlf input
zbadalov@zbadalov:~$ git config --global core.safecrlf warn
zbadalov@zbadalov:~$
```

Figure 2.2: Параметры репозитория

Создаем SSH ключи

Figure 2.3: rsa-4096

Figure 2.4: ed25519

Создаем GPG ключ

Figure 2.5: GPG ключ

Добавляем GPG ключ в аккаунт

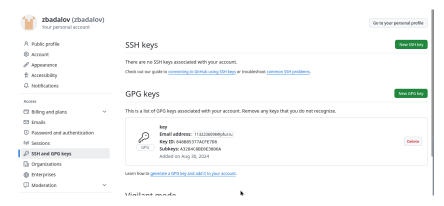


Figure 2.6: GPG ключ

Настройка автоматических подписей коммитов git

```
zbadalov@zbadalov:-$
zbadalov@zbadalov:-$
zbadalov@zbadalov:-$
your ac_zbadalov@zbadalov:-$ git config --global user.signingkey %848885377ACFE7D8
zbadalov@zbadalov:-$ git config --global user.signingkey 848885377ACFE7D8
zbadalov@zbadalov:-$ git config --global commit.gpgsign true
zbadalov@zbadalov:-$ git config --global gpg.program $(which gpg2)

18@pfu_zbadalov@zbadalov:-$

Delete
```

Figure 2.7: Параметры репозитория

Настройка gh

Figure 2.8: Связь репозитория с аккаунтом

Загрузка шаблона репозитория и синхронизация

```
Netips://github.com/zoadatov/os-Intro

zoadalov@zbadalov:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы$ git clone --recursive git@github.com:zbadalov/os
-intro,git os-intro

Клонирование в «os-intro»...

The authenticity of host 'github.com (140.82.121.3)' can't be established.

E025519 key fingerprint is SHAZ56:-D1Y3WwvV6TuJJhbpZ1sF/zLDAGzPMSvHdkr4UvCOqU.

This key is not known by any other names.

Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
Warning: Permanently added 'github.com' (ED25519) to the list of known hosts.

remote: Enumerating objects: 100% (32/32), done.

remote: Countring objects: 100% (32/32), done.

remote: Countring objects: 100% (32/32), done.

remote: Total 32 (delta 1), reused 18 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Получение объектов: 100% (32/32), 18.59 Киб | 3.10 Миб/с, готово.

Подмодуль «template/presentation» (https://github.com/yamadharma/academic-presentation-markdown-template.git) 3

аperистрирован по пути «template/presentation»

Подмодуль «template/report» (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) зарегистрирован по пути «template/preport» (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) зарегистрирован но пути «template/preport» (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) зарегистрирован но вути «template/report»

Клонирование в «/home/zbadalov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/template/presentation»...

remote: Countring objects: 100% (65/55), done.

remote: Countring objects: 100% (65/95), 96.99 Киб | 993.00 Киб/с, готово.

Определение изменений: 100% (34/34), готово.

Клонирование в «/home/zbadalov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/template/report»...

remote: Countring objects: 100% (65/95), done.

rem
```

Figure 2.9: Загрузка шаблона

Подготовка репозитория и коммит изменений

```
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_fignos.py
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_fignos.py
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_scap.
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/__init__.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/copy
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/main.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/report.md
zbadalovgzbadalov:-/work/study/2023-2024/Onepauvoнные системы/os-intro$ git push
Перечисление объектов: 38, готово.
Подсчет объектов: 100% (38/38), готово.
При сматии изменений используется до 6 потоков
Сматие объектов: 100% (38/373), 742.06 Киб [ 2.80 Миб/с, готово. ]
Total 37 (delta 4), reused 0 (delta 6), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.
To github.com:zbadalov/os-intro.git
833ddb2.ce091e0 master -> master
zbadalovgzbadalov:-/work/study/2023-2024/Onepauvoнные системы/os-intro$
```

Figure 2.10: Первый коммит

3 Вывод

Мы приобрели практические навыки работы с сервисом github.

4 Контрольные вопросы

1. Что такое системы контроля версий (VCS) и для решения каких задач они предназначаются?

Системы контроля версий (Version Control System, VCS) применяются при работе нескольких человек над одним проектом. Обычно основное дерево проекта хранится в локальном или удалённом репозитории, к которому настроен доступ для участников проекта. При внесении изменений в содержание проекта система контроля версий позволяет их фиксировать, совмещать изменения, произведённые разными участниками проекта, производить откат к любой более ранней версии проекта, если это требуется

- 2. Объясните следующие понятия VCS и их отношения: хранилище, commit, история, рабочая копия.
- хранилище пространство на накопителе где расположен репозиторий
- commit сохранение состояния хранилища
- история список изменений хранилища (коммитов)
- рабочая копия локальная копия сетевого репозитория, в которой работает программист. Текущее состояние файлов проекта, основанное на версии, загруженной из хранилища (обычно на последней)
- 3. Что представляют собой и чем отличаются централизованные и децентрализованные VCS? Приведите примеры VCS каждого вида.

Централизованные системы контроля версий представляют собой приложения типа клиент-сервер, когда репозиторий проекта существует в единственном экземпляре и хранится на сервере. Доступ к нему осуществлялся через специальное клиентское приложение. В качестве примеров таких программных продуктов можно привести CVS, Subversion.

Распределенные системы контроля версий (Distributed Version Control System, DVCS) позволяют хранить репозиторий (его копию) у каждого разработчика, работающего с данной системой. При этом можно выделить центральный репозиторий (условно), в который будут отправляться изменения из локальных и, с ним же эти локальные репозитории будут синхронизироваться. При работе с такой системой, пользователи периодически синхронизируют свои локальные репозитории с центральным и работают непосредственно со своей локальной копией. После внесения достаточного количества изменений в локальную копию они (изменения) отправляются на сервер. При этом сервер, чаще всего, выбирается условно, т.к. в большинстве DVCS нет такого понятия как "выделенный сервер с центральным репозиторием".

4. Опишите действия с VCS при единоличной работе с хранилищем.

Один пользователь работает над проектом и по мере необходимости делает коммиты, сохраняя определенные этапы.

5. Опишите порядок работы с общим хранилищем VCS.

Несколько пользователей работают каждый над своей частью проекта. При этом каждый должен работать в своей ветки. При завершении работы ветка пользователя сливается с основной веткой проекта.

- 6. Каковы основные задачи, решаемые инструментальным средством git?
- Ведение истории версий проекта: журнал (log), метки (tags), ветвления (branches).

- Работа с изменениями: выявление (diff), слияние (patch, merge).
- Обеспечение совместной работы: получение версии с сервера, загрузка обновлений на сервер.
- 7. Назовите и дайте краткую характеристику командам git.
- git config установка параметров
- git status полный список изменений файлов, ожидающих коммита
- git add . сделать все измененные файлы готовыми для коммита.
- git commit -m "[descriptive message]" записать изменения с заданным сообщением.
- git branch список всех локальных веток в текущей директории.
- git checkout [branch-name] переключиться на указанную ветку и обновить рабочую директорию.
- git merge [branch] соединить изменения в текущей ветке с изменениями из заданной.
- git push запушить текущую ветку в удаленную ветку.
- git pull загрузить историю и изменения удаленной ветки и произвести слияние с текущей веткой.
- 8. Приведите примеры использования при работе с локальным и удалённым репозиториями.
- git remote add [имя] [url] добавляет удалённый репозиторий с заданным именем;
- git remote remove [имя] удаляет удалённый репозиторий с заданным именем;
- git remote rename [старое имя] [новое имя] переименовывает удалённый репозиторий;
- git remote set-url [имя] [url] присваивает репозиторию с именем новый адрес;

- git remote show [имя] показывает информацию о репозитории.
- 9. Что такое и зачем могут быть нужны ветви (branches)?

Ветвление — это возможность работать над разными версиями проекта: вместо одного списка с упорядоченными коммитами история будет расходиться в определённых точках. Каждая ветвь содержит легковесный указатель HEAD на последний коммит, что позволяет без лишних затрат создать много веток. Ветка по умолчанию называется master, но лучше назвать её в соответствии с разрабатываемой в ней функциональностью.

10. Как и зачем можно игнорировать некоторые файлы при commit?

Зачастую нам не нужно, чтобы Git отслеживал все файлы в репозитории, потому что в их число могут входить: